

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Zimowa rekrutacja na kierunki zamawiane

Uniwersytet Szczeciński rozpoczął rekrutację na studia stacjonarne pierwszego stopnia na kierunkach fizyka i matematyka na Wydziale Matematyczno-Fizycznym, które realizowane będą jako kierunek zamawiany w ramach projektu „Absolwenci fizyki i matematyki potrzebni gospodarce”. Rekrutacja trwa do 24 lutego.



Projekt trwać będzie do 31 grudnia 2015 roku i obejmie pełen tok studiów, czyli 6 semestrów, a absolwenci będą mieli możliwość uzyskania tytułu zawodowego licencjata. Nabór kandydatów na studia ma charakter jednorazowy, tzn. obejmuje tylko jedną rekrutację. Wszyscy studenci przyjęci na studia w zimowej rekrutacji będą mogli skorzystać z dodatkowych działań, podnoszących atrakcyjność kształcenia na kierunkach zamawianych. Cechą szczególną studiów na kierunku zamawianym jest uatrakcyjnienie nauki poprzez różnorodne innowacyjne formuły dydaktyczne, takie jak powiązanie nauki z aspektami praktycznymi oraz wsparcie finansowe i merytoryczne studentów. Oferowane wsparcie w ramach projektu obejmuje:

- stypendia dla studentów - stypendia, wypłacane niezależnie od innych form pomocy materialnej na uniwersytecie wysokości 1 000 zł miesięcznie będą przyznawane na podstawie konkursów na okres jednego semestru, przez trzy lata studiów. Na pierwszym semestrze studiów stypendia wypłacane będą w oparciu o oceny ze świadectwa maturalnego, w kolejnych latach pod uwagę brane będą wyniki nauczania uzyskane w poprzednim semestrze akademickim;
- staże u pracodawców - płatne staże na 3 roku studiów, dla wszystkich studentów staże krajowe, dodatkowo dla 3 najlepszych osób staże zagraniczne;
- zajęcia wyrównawcze - zajęcia umożliwiające wyrównanie zaległości ze szkoły średniej;
- organizacja e-mentoringu - wyjaśnianie drogą internetową problemów dotyczących studiowanej dziedziny, lista pytań i odpowiedzi będzie umieszczana w dziale FAQ na stronie internetowej;
- wyjazdy na obozy Młodych Naukowców - dla wszystkich studentów, dwa razy w trakcie trwania studiów w celu rozwijania zainteresowań;
- wykłady prowadzone przez profesorów wizytujących - wybitne autorytety (w tym z zagranicy) z dziedziny nauk matematyczno-fizycznych przybliżą studentom nowatorskie technologie, wyniki najnowszych badań i trendów;
- wyjazdy do wiodących ośrodków naukowo-badawczych oraz na międzynarodowe i krajowe konferencje naukowe - mające na celu zaznajomienie się z najnowszymi trendami naukowymi;
- kursy z możliwością uzyskania certyfikatu z obsługi programów specjalistycznych (np. MatLab, AutoCad) - pomoc w pozyskaniu takich certyfikatów pozwoli na zwiększenie wartości absolwentów na rynku pracy;
- kurs specjalistycznego j. obcego - mający na celu podniesienie poziomu znajomości języka technicznego i branżowego wśród studentów;

- wizyty studyjne dla wszystkich studentów w przedsiębiorstwach - stały kontakt z przemysłem w celu nadania studiom akademickim wymiaru praktycznego, pożądanego przez studentów, jak i pracodawców poprzez ukazanie zastosowań teoretycznych w praktyce, znajomość branży technicznej umożliwi przyszłym absolwentom lepsze poruszanie się na rynku pracy;
- doradztwo zawodowe - testy osobowościowe z indywidualną opinią i indywidualne rozmowy na temat ścieżki kariery dla wszystkich studentów realizowane przez wykwalifikowanych doradców zawodowych;
- szkolenia z pisania CV, listu motywacyjnego, autoprezentacji - prowadzone przez wykwalifikowanych trenerów mające na celu zwiększenie szans absolwentów na rynku pracy poprzez pomoc w tworzeniu skutecznego CV i listu motywacyjnego;
- wykłady w formie warsztatów prowadzone przez przedsiębiorców-praktyków na temat zakładania firmy, biznes planu oraz finansowania działalności gospodarczej (np. pozyskanie kredytów, funduszy unijnych);
- doposażenie laboratoriów - w tym zakup między innymi specjalistycznego oprogramowania do obliczeń kwantowo-mechanicznych.

Wszystkie informacje oraz dokumenty do pobrania znajdują się na stronie: [www.zamawiane.univ.szczecin.pl](http://www.zamawiane.univ.szczecin.pl). Dokumenty należy składać do 24 lutego 2013 roku w siedzibie Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej Wydział Matematyczno - Fizyczny US (ul. Wielkopolska 15, 70 - 451 Szczecin, pokój 20a). Biuro Komisji jest otwarte w poniedziałki, środy i piątki w godzinach 7:15 - 15:15, zaś we wtorki i czwartki w godzinach 7:15 - 17:00. Dokumenty można również wysłać za pośrednictwem Poczty Polskiej, kuriera albo dostarczyć przez osobę trzecią. Liczy się data WPŁYWU do Komisji Rekrutacyjnej. 25 lutego 2013 roku decyzje o przyjęciu na studia zostaną wysłane do kandydatów.

Postępowanie kwalifikacyjne odbywa się w oparciu o złożony komplet dokumentów oraz konkurs ocen na świadectwie dojrzałości. O przyjęciu na studia na wybranym kierunku decyduje miejsce na liście rankingowej. Lista jest sporządzona według liczby punktów zdobytych przez kandydatów - wyliczonych za pomocą algorytmu.

Projekt realizowany jest w ramach Działania 4.1. Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy, Poddziałanie 4.1.2 Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Więcej informacji dla kandydatów: Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna, tel.: 91 444 12 62.

*autor: Julia Poświatowska*

Źródło: <http://forumakademickie.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/16380.html>



02-07-2026

## **Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej**

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## **Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego**

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

**Partnerzy**